PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-017330

(43) Date of publication of application: 22.01.1990

(51)Int.CI.

F24C 3/04

(21)Application number : **63-168218**

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

06.07.1988

(72)Inventor: SHIMADA RYOJI

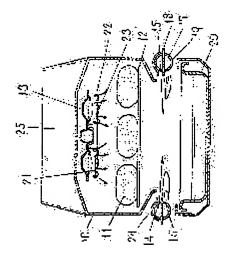
KAGOMOTO YOSHITERU

(54) BROILING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve a finished condition in a gas table cooking burner using city gas by a method wherein burners are arranged above and below a burning net, a net-like radiation distributing plate is placed between the upper burner and the burning net in such a way that it may be removably installed.

CONSTITUTION: An upper burner 13 having flame holes of metallic mesh is arranged above a burning net 12 and near a ceiling part of a heating chamber 10, lower lowers 19 are arranged below the burning net 12 and at right and left sides of the heating chamber 10. A radiation distributing plate 22 formed with several vent holes 21 corresponding to flame holes of upper burner is placed just below the upper burner 19 in such a way as it



may be removably arranged at the upper burner 13. The burning net 12 is formed with heatresistant ceramic sintered body of fine powder particles of oxide with transient metallic oxide such as Al2O3 and the like or perovskite structure having as its constituent La and the like. With this arrangement, it is possible to improve a finished condition.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

愈日本国特許庁(JP)

即特許出題公開

◎公開特許公報(A) 平2-17330

@Int. CI. 3

識別配号

厅内整理番号

砂公開 平成 2 年(1990) I 月22日

F 24 C 3/04

A 6909-3L

審査請求 朱請求 請求項の数 3 (全4頁)

国発明の名称 焙焼器

> 願 昭63-168218 ②特 **22**出 籔 昭63(1988) 7月6日

@発明 智 島 æ

抬 良

大阪府門真市大字門其1008番地 松下電器產業株式会社內 大阪府門真市大字門真1000番地 松下電器産業株式会社内

砂発 明 佳 FE 糌 **砂比 顧** 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

②代 瓊 人 弁理士 粟野 重率 外1名

1、 発明の名称

游戏器

2、特許請求の範囲

(1) 加熱窓と、その加熱室の中央部に被加熱物を 放照する規劃と、その統縛の上方に配設された上 部パーナと、前記候網の下方加熱量の所側に応設 された下部パーナと、前記上部パーナの直下方々 上び前記上郎パーナと東紀焼網との間に、多数の 通気孔を有する板状あるいは網目状の場所分布权 を、角記上部パーナ化剤脱自在に設けた焼焼器。 2) 幅射分布板の幾網に対する面に、耐燃性セラ ・ミックスの鉄粉粒体からなり、遮然外放射性を有 しかつ一般化炭素及び炭化水素の酸化分解能を育 する商品膜を形成した請求項「記紅の燈楽器。 **図 規稿機の材料として、A8203,8102,** ZtO2, TIO2. NIO, Cr2O3 特の遊移金属酸化 物の内の1種類以上、あるいは、La、Co,Sr, Co 等を成分としかつペニプスカイト研選を有す る液化物の酸砂粒体を用いた請求費2配放の焙焼

3、発明の詳細な説明

恋策上の利用分呼

本発明は都市ガス、礎化石油ガス等の気体燃料 を用いたガステーブルコンロ、あるいは貂翼型コ ンロに整備された磨焼器、または単品の焙焼器に 関する。

従来の技術

従来の培説器には、何第3国に示す様に、加熱 塩1の天井付近に設備されたセヌミックス多孔板 あるいは金襴,パンチングメクルを燃焼仮とした 上部パーナコによって、税網8上に酸位された症 加熱物4の上面を加熱する片面線方式、四第4図 に示す様に、加熱医8の天井部に片間洗方式と同 形式の上部パーナモが技帯され、規劃で上に戦闘 された彼加勝物8の右左下部に配設されたブンゼ ン火炎を形成する下部パーナロの両力を用いる両 印焼方式がある。

発明が解決しようとする課題

第3回に示した片面拠方式では、上部パーナ2

特開平2-17330(2)

から放射される騒射機化よって酸加熱物4の上頭を加熱調理し、所定の時間が経過したのち被加熱 物4を変返してもう一方の面を新た代加熱調理していた。との方式の場合、上部パーナコと短期調でといれた。との方式の場合、上部がそれがあるというではかなりの空間と距離を設けることがができ、小つの、被力を決するとができ、かつ、被力が増大しても必要としながあるというとがあるというとから、調理所を発展したがあるというととなるとなりの欠点があった。

また、第4図に示した高田総方式では、破加無物のの表表に面を、各々上既パーナのと下部パーナのによって同時に加熱調理を行っていた。 この方式の場合、加熱室の上部と下部に各々上部パーナのと下部パーナのの2つの熱頭が存在するため、集制で下部の最度分布を比較的均一に保持す

バーナでの数据で発生した輻射線を一旦上部パーナの底下に位置する辐射分布板で遮蔽、あるいは一部を多数の通気孔を介して通過させることにより端一化した輻射線として被加熱物の早みが増大して輻射分布板に接近しても、離射分布板以下の部分では均一な温度分布が得られ、糖果として被加熱物の上面を均一に加熱できる。

突 龄 例

以下、本発明の焙焼器の一実施例を添付の図園 作扱づいて説明する。

第1 図は、本発明による避焼器で、加熱富10の中央付近には被加熱約11を栽産する焼縛12 かあり、焼縄12の上方、加熱塩10の天井付近には金剛のメッシュを炎孔とする上部パーナ18 かあり、焼銀13の下方、加熱塩10の左右両関には、列状に設けられた空気孔14を有した空気で、5と、列状に致けられた受孔18を有するパーナ管17とを仕切抜18を介して一体成型した下部パーナ19が配数され、加熱塩10の底部に

るためには、発網でと下部パーテロとの距離をある程度長く保つ必要があり、結果的に提携でと上部パーナロとの困難が短くたらざをを得ず、厚い技加熱物のを改反した場合、被拡熱物の設置と上部パーナロとの顕微が確認に改近することになり、上部パーナロのインブットを低下させても設加熱物の設置が違く無けることになり、結果的に内部風度が上昇したい場合が多々あり、良好な調理結果を得ることが困難であった。

緑斑を解決するための手段

上記の軽弱を解決するための本発明の角塊器は、 加熱型の中央部化配数した機構の上部化上部パー ナ、下部化下部パーナを各々配数し、上部パーナ の直下分かつ機綱の直上に、多数の通気孔を有す る依状あるいは網目状の幅射分布板を、上部パー ナから膀胱自在となる様に上部パーナに投着した ものである。

作用

本発明は上記の総成により、 並加熱物の裏側を 下部パーナによる底火かまび熱気で加熱し、上部

粒受血20が検疫されている。上部パーナ13の 直下には、第2四(e),(b)に示す通り上部パーナ13 化形成されたU字状の金網式の交孔部分に対応す る位置に、多数の通気孔21を設けた耐熱血鋼板 を成型した本発明による輻射分布板ででがあり、 個針分布板なるは上部パーナ13から脆板化スタ イドさせるととにより、上部パーティコに遊覧自 狂となっている。さらに、輻射分布板22の短網 1 3 化対する間には、Le,Co,St,Coからをる ペロプスカイト間遺を有する核化物の以前粒体が ら成り、選赤外放射性かつCo , 皮化水离の酸化 分解性を有する蹉跎敗23が形成されている。-方、下部パーナ19の空気管16にはエアガイド 24が装膺され、空気管15は別股の送風波超 (例示せず)と直結している。さらに加熱宝10 の後部上方は、総既接ガス及び油硬等の排気口 25 となっている。

次に前記の個成に於ける作用を説明する。

上部パーナ1日,下部パーナ1日に点火すると 同時に速風姿盛(図示セナ)から空気管1日に鉱

特閒平2-17330(3)

敗空気が遊入され、空気孔14を通過した鉱散空 気流対ニアガイドロ4によって斜め下方に噴出し、 **パーナ管17の灸孔16で移成しているブンゼン** 火炎の方向を、同能に斜め下方に保灸する。との **時点で、下筒パーナ19によって形成される熱気** 記は焼葯12の下方中央部に到流し、弦灰熟物11 の裏側をほぼ均一に加熱する。一方、上部パーナ 13はその金額のメッシュによる炎孔部分で形成 した際状火炎によって企満自身が赤熱し、輻射線 が下方に向けて発生する。この時、上部パーナ13 の炎礼部に対応する選下の輻射分布級22に額記 の福射線が衝突して遮蔽される一方、福射分布板 22の多数の面気孔21を前記の傾射線の一部が 遺過する。この欲にして、上報パーナ18からの 組制設は趨射分布板22を介して、極端に強い部 分が遮ぎられると同時化、輻射分布嵌22を加熱 して均然化する。したがって輻射分布板22より 下の部分では、福射分布模22の多数の通気孔21 を通過した輻射線と、加熱された輻射分布板22 国身から放射する輻射線化より、均一及加熱状態

が得られる。との様にして、被加熱物11の上下 で均一な最度分布が得られ、被加熱物11を設置 する退所による焦げムッは解消でき、良好な問題 拡果を得ることができる。また、彼加熱如11と して身厚の魚(例、鼠等)が設置され、破加熱物 11と輻射分布板22との距離が接近しても、隔 **分の仮22の砂塩が釣り1に対する間に形成さ** れている疑結談23から遠赤外線が放射され、磁 加熱物11内部への奈浸透が促進されるため、同 袋に良好な調理態象が得られる。さらに、下物等 の身際の問題物の場合は、個別分布板22を取り はずして、上部パーナ13からの強い福射線で塩 時間に調理するととも可能である。一方、輻射分 布板22が加熱されるととにより、焼焙酸23の 敏化触媒性館も后性化され、網翅中化発生する油 煙燎が焼詰餅23に付落しても、制理中に酸化分 解されるため、上部パーナ13支けでなく輻射分 布板ココ自身の耐久性をも向上させることができ ٥.

発明の効果

(1) 中央部に焼網を配放した加州富で、焼網の上方かつ加州森の天井部付近に上部パーナを回放し、焼網の下方かつ加州富の両側に下部パーナを配放し、上部パーナの直下方かつ焼網との間に、多数の面気孔を有した窓前分布板を、上部パーナから潜脱自在となる彼に上部パーナに接着したととにより、輻射分布板より下部では、均一な輻射温度分布が得られ、身厚の調理物から、干物等の身際の調理物まで広流観にわたって良好な調理結構を得るととができる。

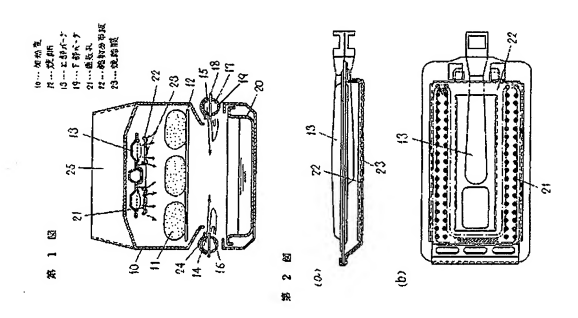
② 福的分布板の規約化対する面に、A82O3, SiO2,TiO2,NiO,Cr2O3等の廢移合属機 化物、むるいは、La,Co,Sr,Co等を収分と しかつペロブスカイト構造を有する酸化物等の 破粉整体からなり、造赤外放射性を有しかつ一 酸化炭素及び較化水素の酸化分解性を有する機 精膜を形放することにより、被加熱物への熱浸 種を促進する一方、さらには構即中に発生する 油煙の酸化分解を行なりことができるため、上 部パーナだけでなく福射分布板自体の耐久性を 向上させることができる。

4、图面の簡単な説明

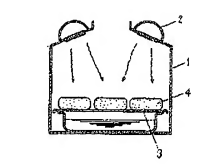
第1回は本発明の培・認の交流例の正面殺断値 图、第2回のは本発明の実施例の場所分布報を上部パーナに装置した場合の側面図、第2回のは同 精射分布級を上部パーナに変形した場合の下面図、 第3回は従来の片面焼力式の焙焼器の正面挺断面 図、第4回は従来の両面焼力式の焙焼器の正面級 断面図でもる。

10……加熱質、12……規額、13……上部 バーナ、19……下部バーナ、21……通気孔、 22……短射分布板、23……規能膜。 代理人の氏名 弁理士 渠 野 庄 孝 ほか1名 JP,02-017330,A STANDARD C ZOOM-UP ROTATION No Rotation REVERSAL RELOAD PREVIOUS PAGE NEXT PAGE

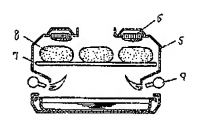
特別平2-17330(4)







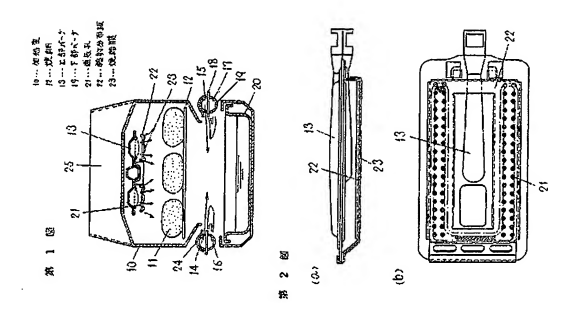
87 a 93



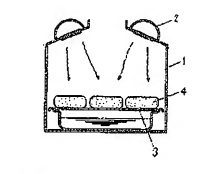
-160-

JP,02-017330,A © STANDARD C ZOOM-UP ROTATION No Rotation REVERSAL RELOAD PREVIOUS PAGE NEXT PAGE

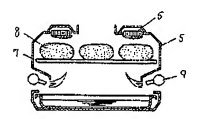
特別平2-17330(4)







8 4 S



-160 -